

# TRENDnet®



## Quick Installation Guide

---

### TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP (V1)

# Table of Contents

---

## **1 Italiano**

1. Prima di cominciare
2. Riferimento rapido
3. Installazione hardware
4. Informazioni Aggiuntive

# 1. Prima di cominciare

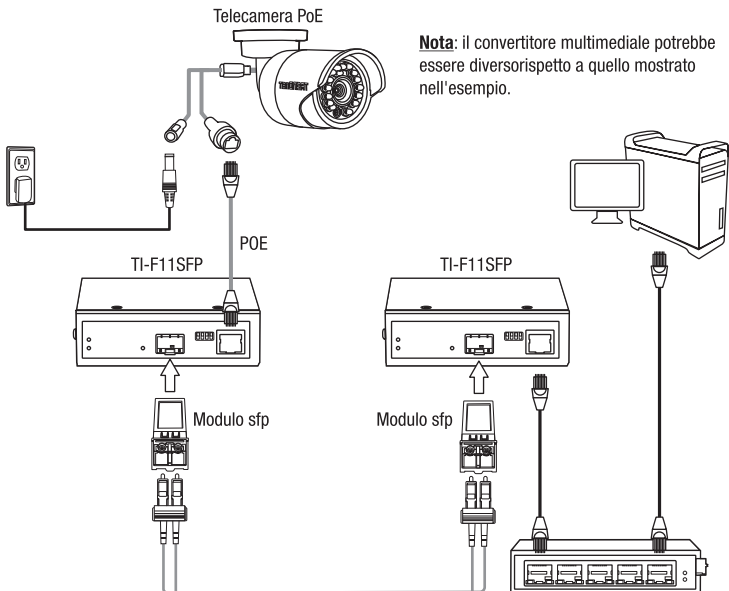
## Contenuto della Confezione

- TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP
- Guida di Installazione Rapida
- Blocco contatti estraibile
- Montaggio su guida DIN
- Piastra di montaggio a parete

## Requisiti minimi

- Rete esistente
- Alimentatore (TI-M6024)

## 2. Riferimento rapido

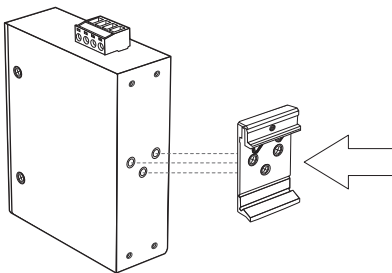


### 3. Installazione Hardware

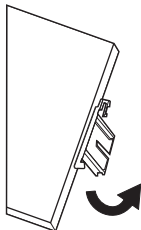
- Il TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP può essere posizionato su tavolo, a muro oppure montato su guida DIN.

#### **Istruzioni per il montaggio su guida DIN**

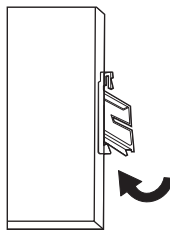
1. Montare la staffa DIN sullo convertitore.



2. Posizionare l'unità di fronte al DIN-Rail e agganciare la staffa di montaggio sopra la parte superiore del binario.
3. Ruotare il router verso il basso verso la guida per bloccarlo in posizione.



**Installazione dell'unità**

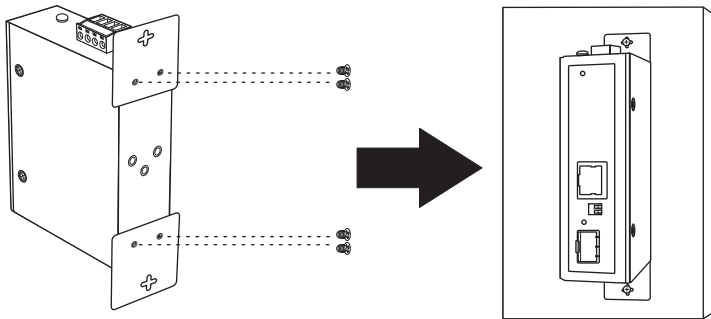


**Disinstallazione dell'unità**

4. Per rimuovere l'unità, spingere per liberare la parte inferiore del DIN-Rail e ruotare per allontanare dal binario.

## Istruzione per il montaggio a muro

1. Fissare allo switch la piastra di montaggio a parete.
2. Installare lo switch.



### Nota di sicurezza



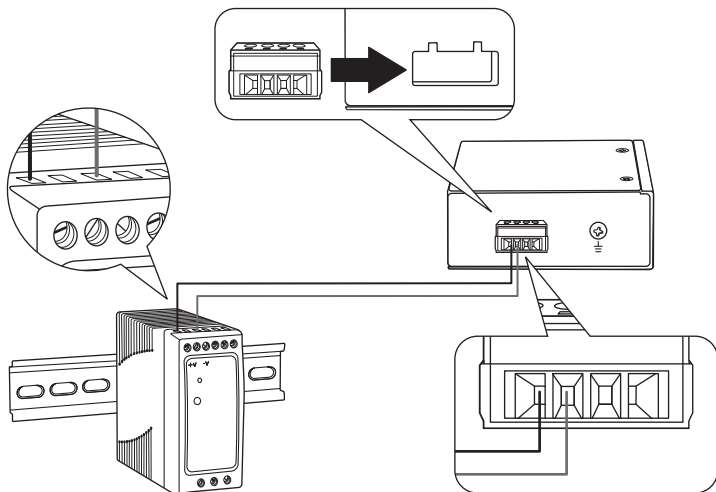
- Spegnere l'alimentazione prima di collegare qualsiasi modulo o filo. La corretta tensione di alimentazione (12 - 56 V DC/18 - 36 V AC o 48-56V DC) è elencata sull'etichetta del prodotto. Controllare il voltaggio della propria fonte di alimentazione per accertarsi di stare usando la parte corretta. Non utilizzare un voltaggio superiore a 12 - 56 V DC/18 - 36 V AC o 48-56V DC, come specificato sull'etichetta del prodotto.
- Calcolare la massima corrente possibile in ciascun cavo di alimentazione e cavo comune. Osservare tutti i codici elettrici che raccomandano la corrente massima disponibile per ciascuna dimensione del filo. Se la corrente supera la tensione nominale massima, il cablaggio potrebbe surriscaldarsi, causando seri danni alla vostra apparecchiatura.

## Collegare l'alimentazione

1. Collegare l'alimentatore (venduto a parte) al blocco contatti in dotazione (come mostrato in basso) e stringere le viti.

**Nota:** Rispettare le polarità.

2. Inserire il blocco contatti sull'unità, collegare il filo di terra e fornire corrente all'alimentatore.



3. Collegare il cavo Ethernet, installare un modulo SFP e collegare un cavo in fibra al convertitore. Controllare i LED per verificare che le connessioni siano stabilite. La vostra installazione è completa.

## 4. Informazioni Aggiuntive

### Interruttore Dip

TI-F11SFP

<b>ACCENDERE</b>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>SPENTO</b>
	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>Velocità</b>	<b>ACCENDERE:</b> 100M
	<b>SPENTO:</b> 1000M
<b>SFP</b>	<b>ACCENDERE:</b> Nessuna connessione
	<b>SPENTO:</b> Auto
<b>Modalità switch / convertitore</b>	<b>ACCENDERE:</b> Con.
	<b>SPENTO:</b> SW
<b>LFP (Link Fault Pass through)</b>	<b>ACCENDERE:</b> LFP
	<b>SPENTO:</b> Spegnimento

TI-PF11SFP/TI-UF11SFP

<b>ACCENDERE</b>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>SPENTO</b>
	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>Riservato</b>	N/A
	N/A
<b>Velocità SFP</b>	100Mbps
	1000Mbps

# TRENDNET®

---

## Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

## Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

## Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

## Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

Regional phone numbers available at [www.trendnet.com/support](http://www.trendnet.com/support)

## TRENDnet

20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501  
USA

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at:

[www.trendnet.com/register](http://www.trendnet.com/register)